


VINYL ETHYL ETHER	وینائل ایٹھائل ایٹر		ICSC: 1261
CAS # 109-92-2 RTECS # KO0710000 UN # 1302 (inhibited) EC # EINECS# 203-718-4 UN Hazard class: 3	دیگر نام : Ethyl vinyl ether Ethoxyethene فارمولا: $CH_2=CHOCH_2CH_3 / C_4H_8O$ سالماتی وزن: 72.1		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر AFFF، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، پھنکاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	شدید آتش گیر مادہ	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں	بند سسٹم، ہوا کی آمدورفت، دھماکہ پروف برقی آلات اور روشنی کا نظام ہونا چاہیے	بخارات اور ہوا کے آمیزے دھماکہ خیز ہیں	دھماکہ:
	پھوار کے بننے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایڈاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	Ataxia پکراہٹ غنودگی سر درد بے ہوشی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چشمے استعمال کریں آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
			نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے ڈلوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔ بدرو میں نہ بہائیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آلہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور تسکیدی عوامل تیزابوں سے علیحدہ رکھیں غیر آتش گیر حالت میں رکھیں۔ سرد سی رگہ Inert۔ گیس کے اندر رکھیں۔ صرف مستحکم حالت میں ذخیرہ کریں۔		Transport Emergency Card: TEC (R)-[685] NFPA Code: H[2]; F[4]; R[2];	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

VINYL ETHYL ETHER	وینائل ایٹھائل ایٹر	ICSC: 1261
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار انتہائی تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پر انداز ہو سکتا ہے جو پر مٹیج ہو سکتا ہے جو اس میں کمی</p>		<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>طبعی خطرات: بخارات ہوا سے بھاری ہیں اور زمین کے ساتھ پھیلنے سے دور مقامات پر آگ بھڑک سکتی ہے۔ بہاویا بلنے جلنے سے ساکن برقی چارج پیدا ہو سکتے ہیں۔</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ دھماکہ خیز پر آکسائیڈ بنا سکتا ہے۔ یہ مادہ پولیمر میں آسانی سے ہو تبدیل سکتا ہے یہ تیزابوں اور تیزابوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے جس سے آگ اور دھماکہ کا خطرہ پیدا ہوتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>
طبعی خواص		
<p>فلڈ پوائنٹ: <46- سنٹی گریڈ</p> <p>خود بخود آگ بھڑکنے کا ٹمپریچر: [202] سنٹی گریڈ</p> <p>دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 1.3-28</p>		<p>نقطہ جوش: [36] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-115] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشائی (بالمقابل پانی =1): 0.8</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [57] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اشائی: 2.5</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>اگر کوئی Stabilizer یا Inhibitor اس میں شامل ہو تو اس کی زہریلی خصوصیات میں تبدیلی ہو جاتی ہے اس کی تقطیر سے پہلے پر آکسائیڈ چیک کریں! موجود ہوں تو ختم کریں [] تجارتی نام میں</p>		
مزید معلومات:		
LEGAL NOTICE	Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the use which might be made of this information.	
© IPCS, CEC 1999		
		
IPCS International Programme on Chemical Safety	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999	